



TITLE:

[アウトリーチ]記事・メディア出演  
など

AUTHOR(S):

---

CITATION:

[アウトリーチ]記事・メディア出演など. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2015, 2013年(平成25年): 53-55

ISSUE DATE:

2015-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/218105>

RIGHT:

## 9.3 受賞・記事・メディア出演など

### 受賞

平成 25 年度 文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門

「大学天文台での宇宙体感イベントによる最先端科学の普及啓発」  
(柴田一成、北井礼三郎、野上大作、青木成一郎、大野照文)

### 書籍

- ・ブルーバックス「新・天文学事典」  
谷口義明監修、  
第 8 章 太陽 (柴田一成、浅井歩) 分担執筆  
講談社、2013 年 3 月 20 日発行、768 ページ、2400 円 (税別)
- ・「太陽大異変ースーパーフレアが地球を襲う日」  
柴田一成  
朝日新書、2013 年 6 月発行

### 解説記事・インタビュー記事など

- ・天文ガイド  
2013 年 1 月号  
天文学コンサイス  
タイトル: 備えあれば憂いなし  
副題: 太陽に類似の恒星でも超巨大フレアが起こることがわかった  
Reference: Maehara H. et al. 2012, Nature, 485, 478-481.  
半田利弘 (協力: 柴田一成)
- ・プラズマ核融合学会誌  
vol. 89, No. 12 (2013) pp.853-856  
「恒星におけるスーパーフレア現象」柴田一成
- ・天文月報  
2013 年 5 月号  
「太陽フレアにおける電波バーストのセンター・リム変動」川手朋子
- ・パリティ  
2013 年 6 月号  
「エネルギー解放の機構にせまるー太陽からの噴出現象」  
(G.D. ホールマン著、浅井 歩 訳)
- ・Precio  
2013 年 7 月号  
「恐ろしい太陽の話」(柴田一成)
- ・ねっとわーく京都  
2013 年 7 月号 No. 294 pp.10-18  
「とーく」(柴田一成)
- ・AERA  
2013 年 10 月 14 日号  
「ヒマが生んだ天文学の大発見」(柴山拓也)

・ AERA

2013 年 12 月 9 日号

「温暖化と災害」

・ 大学ジャーナル

2013 年 12 月 10 日 vol.108, p.12

京都大学理学研究科附属花山天文台の特別公開ウィーク

世界的アーティスト喜多郎氏の野外コンサートも

・ フライデー

2014 年 1 月 3 日号

太陽に異変で地球が凍え始めた エジプト仰天の大雪で日本大寒波が早まる！

テレビ出演

・ 1 月 20 日 午後 6 時

KBS ニュース 「総合学研究部門」(柴田一成)

・ 3 月 7 日 午後 10 時-11 時

NHK コスミック・フロント

「地球を襲う太陽嵐」(柴田一成、浅井歩)

・ 11 月 8 日 午後 6 時

KBS 京都 ニュース 「宇宙落語会」(柴田一成)

ラジオ出演

・ ラジオ NIKKEI 第 2 番組

放送日 2013 年 12 月 16 日(月)から 12 月 20 日(金) AM 10:20 から 10:25

「太陽の異変とその影響」(柴田一成)

(2013 年 11 月 26 日 ラジオ番組電話収録)

インターネット

・ 京都府生涯学習「インターネット放送局 生涯学習講座」

[http://spogaku.pref.kyoto.lg.jp/movie\\_info.html?id=226](http://spogaku.pref.kyoto.lg.jp/movie_info.html?id=226)

「爆発だらけの宇宙と太陽 -我々はなぜ生まれたのか?-」

2013 年 4 月 17 日(水) 開始

講師: 京都大学大学院理学研究科附属天文台 教授 台長 柴田一成

時間: 52 分 28 秒

・ 夢ナビライブ

「爆発だらけの宇宙と太陽」京都大学

理学部 附属天文台 教授 柴田 一成

[http://yumenavi.info/wnf012/wnf012\\_p.aspx?sq=2013111736](http://yumenavi.info/wnf012/wnf012_p.aspx?sq=2013111736)

その他のメディア

・ 週刊文春

2013 年 7 月 11 日号

「太陽大異変」 立花隆氏書評

- ・大和郡山市広報  
2013 年 1 月合併号  
古事記 1300 年紀事業エンディングイベント  
「古事記と宇宙」
- ・京大広報  
2013 年 3 月号 ( No. 687 )  
「理学研究科附属花山天文台が京都市の”京都を彩る建物や庭園”に選定」
- ・京大広報誌 紅萌  
第 24 号 ( 2013 ) 9 月 25 日発行  
巻頭対談 東儀秀樹 VS 柴田一成 「私たちは宇宙と無縁でここにいるのではない」  
( 対談は 7 月 5 日、花山天文台にて )
- ・京大広報  
2013 年 11 月号 ( No. 694 )  
「花山天文台特別公開ウィークと野外コンサートを実施」
- ・京都大学大学案内 2014  
京都大学発トピックス  
「太陽型星におけるスーパーフレアを発見  
学部生で論文を発表した太陽研究のガリレオたち」